

大学课程 专业自行车队

得到了NBA的认可



tech 科学技术大学



tech 科学技术大学

大学课程 专业自行车队

- » 模式:在线
- » 时长: 6周
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

网络连接: www.techtitute.com/cn/sports-science/postgraduate-certificate/professional-cycling-teams

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

课程管理

12

04

结构和内容

16

05

方法

20

06

学位

28

01 介绍

职业自行车队不同组成部分之间的完美和谐对于实现他们设定的运动目标至关重要。这涉及从跑步者到技术人员的方方面面，因为每个人都必须保持流畅的沟通并共同制定适当的策略。然而，维持拥有如此多成员的结构正确运作总是充满挑战，而这个学位是在这方面进行更新的独特机会。有了它，体育专业人士将分析这些团队的结构和他们的日常生活，以及每个成员的职能。此外，重点将放在比赛日扮演的角色，并且始终以 100% 在线形式进行。



“

成功管理自行车队的结构和运营的高价值大学课程”

自行车队的结构和运作需要对各种因素进行复杂的平衡, 这些因素将决定项目的可行性和目标的实现。从这个意义上说, 毫无疑问, 技术人员的重要性比一般公众最初想象的要重要得多。其成员确保跑步者的训练规划、比赛策略、营养计划和健康护理, 确保设备和自行车处于比赛所需的最佳状态。与此同时, 赞助和广告成为该团体生存的基本要素。

毫无疑问, 管理所有这些和其他方面的能力将对团队的未来产生影响, 这就是为什么体育科学专业人士发现自己面临着这个学位的有价值的专业化。借助这一学位, 他将熟悉这些体育组织的运作模式, 为此他将全面了解团队中各个角色的职能, 无论是在日常工作中还是在比赛日。

但这个课程更进一步, 因为它还将在组织比赛方面提供充分的准备, 从团队决定参加的那一刻起, 直到每个成员返回居住地。由于该格式的在线性质, 所有这些以及更多内容都将可供学生在家中或他们认为的任何地方使用。此外, 你还将有著名的自行车专家随时为您服务, 他们将密切关注你在大学课程中的进展。

这个**专业自行车队大学课程**包含了市场上最完整和最新的科学课程。主要特点是:

- ◆ 职业自行车队专家呈现的实际案例开发
- ◆ 这个书的内容图文并茂、示意性强、实用性强为那些视专业实践至关重要的学科提供了科学和实用的信息
- ◆ 实践练习, 可进行自我评估以改善学习效果其主要特点包括
- ◆ 特别强调创新方法论
- ◆ 提供理论课程、专家解答问题、有争议话题的讨论论坛以及个人思考作业等
- ◆ 可以在任何连接互联网的固定或便携设备上访问课程内容

“

这是你详细检查专业自行车队中每个人的工作的机会, 重点关注他们在比赛日的角色”

“

通过这个大学课程,你将分析团队和比赛的类别,为每个团队和比赛制定最佳策略”

这个课程的教学人员包括来自这个行业的专业人士,他们将自己的工作经验带到了这一培训中,还有来自领先公司和著名大学的公认专家。

通过采用最新的教育技术制作的多媒体内容,专业人士将能够进行情境化学习,即通过模拟环境进行沉浸式培训,以应对真实情况。

该课程设计以问题导向的学习为中心,专业人士将在整个学年中尝试解决各种实践情况。为此,您将得到由知名专家制作的新型交互式视频系统的帮助。

如果你想深入了解一支自行车队的日常运作,这就是你的学位。

你将掌握组织竞赛、定义计划及其目标的关键。



02 目标

由于专业自行车队的组建和管理是一项需要极高专业化的挑战,因此 TECH 在该计划中纳入了学生所需的所有关键知识。因此,目的就是为体育专业人士提供所有工具,使他能够管理这些体育实体运营的任何方面。但是,为了使大学课程具有更全面的性质,这种高水平的准备工作扩展到了自行车比赛的组织。





“

TECH 的目标是成为专业自行车队和谐运转的关键部分”



总体目标

- ◆ 了解运动的性能因素, 学会评估每个运动员的具体需求
- ◆ 能够为自行车运动员计划、安排周期和制定训练计划, 简而言之, 使学生有资格从事教练工作
- ◆ 获得与自行车运动的生物力学有关的具体知识
- ◆ 了解用于负荷量化和训练处方的新应用程序的操作
- ◆ 了解力量训练的好处, 并能在同步训练中应用
- ◆ 获得面向自行车运动的专业营养学知识
- ◆ 了解自行车运动结构的运作, 以及比赛的方式和类别





具体目标

- ◆ 了解专业团队的结构和运作的第一手资料
- ◆ 区分团队各成员的角色和功能
- ◆ 学习如何进行自行车结构的日常运作



你将依靠有关专业自行车队构建的创新学术材料来实现你的目标”

03 课程管理

得益于参考教学团队,该大学课程确保了 TECH 在每个学位中提供的高教育标准。该教学人员由来自知名实体的教练和体育总监组成,因此他们拥有宝贵的专业背景,这显然对学生有利。同样,由于虚拟校园,他们将在整个计划中监控自己的进展。





“

由来自知名实体的教练和体育总监组成的
教师队伍将确保您的专业化尽可能有益”

管理人员



Sola, Javier 先生

- ◆ Training4ll 首席执行官
- ◆ WT阿联酋队教练
- ◆ Massi Tactic UCI 女队性能主管
- ◆ Jumbo Visma UCI WT 生物力学领域的专家
- ◆ WKO 世界巡回赛自行车队顾问
- ◆ Coaches4coaches 的教练
- ◆ 洛约拉大学副教授
- ◆ 塞维利亚大学体育活动和体育科学学士
- ◆ 穆尔西亚大学高性能自行车运动研究生
- ◆ 三级体育总监
- ◆ 在欧洲锦标赛、世界杯和全国锦标赛上获得无数奥运奖牌和奖牌

教师

Artetxe Gezuraga, Xabier 先生

- ◆ 职位:WT Ineos Grenadier 团队性能主管
- ◆ Fundación Ciclista Euskadi 公司的教授兼活动总监
- ◆ WT Movistar, SKY 和 Ineos Grenadier 队的教练
- ◆ Seguros Bilbao、Caja Rural、Euskaltel Development Team 的体育总监和教练
- ◆ 大巡回赛、世界锦标赛、奥运会奖牌和全国锦标赛冠军的教练
- ◆ Coaches4coaches 的教练
- ◆ 生物医学高性能硕士
- ◆ 证书世界巡回赛级别体育总监 (UCI Sports Director)
- ◆ 三级体育总监

Moreno Morillo, Aner 先生

- ◆ 职位:科威特国家自行车队绩效经理
- ◆ Euskaltel-Euskadi ProConti 团队助理
- ◆ 毕业于伊莎贝尔一世大学体育活动和运动科学专业
- ◆ 欧洲大学CAFD研究硕士
- ◆ 穆尔西亚大学高性能自行车运动硕士
- ◆ 三国家级体育总监



04 结构和内容

本大学课程的学习计划由教学团队的专家监督，确保课程大纲中不遗漏任何关键概念。事实上，我们特别注意确保每个主题都完全更新，以便学生将深入研究的专业知识尽可能有用。此外，虚拟校园的互动资源将使教育体验真正充满活力，同时促进思想的内化。





“

学校、少年组、青年组本课程涵盖了所有青少年自行车项目的各个元素”

模块 1. 自行车队的结构和运作

- 1.1. 设备类别
 - 1.1.1. 专业类别 (WT 和 ProContinental)
 - 1.1.2. 大陆类别
 - 1.1.3. 精英和 sub23 类别
- 1.2. 比赛类别
 - 1.2.1. 阶段性比赛
 - 1.2.2. 经典的
 - 1.2.3. 按参与程度分类
- 1.3. 次等类别
 - 1.3.1. 学校
 - 1.3.2. 少年组
 - 1.3.3. 青年组
- 1.4. 经理的职责
 - 1.4.1. 自行车结构的经理
 - 1.4.2. 赞助活动
 - 1.4.3. 经理/骑车人代表
- 1.5. 管理者的作用
 - 1.5.1. 管理者作为协调人员的角色
 - 1.5.2. 管理者作为组织员的角色
 - 1.5.3. 管理者在比赛中的作用
- 1.6. 力学的作用
 - 1.6.1. 来自专业团队的材料
 - 1.6.2. 船舶机械师的作用
 - 1.6.3. 赛车技师的作用



- 1.7. 助理、按摩师和物理治疗师的角色
 - 1.7.1. 助理
 - 1.7.2. 物理治疗师
 - 1.7.3. 按摩师
- 1.8. 其他工作人员的作用
 - 1.8.1. 办公室
 - 1.8.2. 船
 - 1.8.3. 新闻
- 1.9. 如何组织比赛
 - 1.9.1. 竞争分析
 - 1.9.2. 定义竞争目标
 - 1.9.3. 制定竞赛计划
- 1.10. 团队内比赛的日常
 - 1.10.1. 赛前
 - 1.10.2. 比赛期间
 - 1.10.3. 赛后

“

只需连接互联网和您最喜欢的电子设备,你就可以详细分析自行车队的赛前和赛后”



05 方法

这个培训计划提供了一种不同的学习方式。我们的方法是通过循环的学习模式发展起来的: **Re-learning**。

这个教学系统被世界上一些最著名的医学院所采用,并被**新英格兰医学杂志**等权威出版物认为是最有效的教学系统之一。





“

发现 Re-learning, 这个系统放弃了传统的线性学习, 带你体验循环教学系统:这种学习方式已经证明了其巨大的有效性, 尤其是在需要记忆的科目中”

案例研究, 了解所有内容的背景

我们的方案提供了一种革命性的技能和知识发展方法。我们的目标是在一个不断变化, 竞争激烈和高要求的环境中加强能力建设。

“

和TECH,你可以体验到一种正在动摇世界各地传统大学基础的学习方式”



你将进入一个以重复为基础的学习系统, 在整个教学大纲中采用自然和渐进式教学。



学生将通过合作活动和真实案例，学习如何解决真实商业环境中的复杂情况。

一种创新并不同的学习方法

该技术课程是一个密集的教学计划，从零开始，提出了该领域在国内和国际上最苛刻的挑战和决定。由于这种方法，个人和职业成长得到了促进，向成功迈出了决定性的一步。案例法是构成这一内容的技术基础，确保遵循当前经济，社会和职业现实。

“我们的课程使你准备好在不确定的环境中面对新的挑战，并取得事业上的成功”

案例法一直是世界上最好的院系最广泛使用的学习系统。1912年开发的案例法是为了让法律学生不仅在理论内容的基础上学习法律，案例法向他们展示真实的复杂情况，让他们就如何解决这些问题作出明智的决定和价值判断。1924年，它被确立为哈佛大学的一种标准教学方法。

在特定情况下，专业人士应该怎么做？这就是我们在案例法中面临的问题，这是一种以行动为导向的学习方法。在整个课程中，学生将面对多个真实案例。他们必须整合所有的知识，研究，论证和捍卫他们的想法和决定。

Re-learning 方法

TECH有效地将案例研究方法 与基于循环的100%在线学习系统相结合, 在每节课中结合了8个不同的教学元素。

我们用最好的100%在线教学方法加强案例研究: Re-learning。

在2019年, 我们取得了世界上所有西班牙语在线大学中最好的学习成绩。



在TECH, 你将采用一种旨在培训未来管理人员的尖端方法进行学习。这种处于世界教育学前沿的方法被称为 Re-learning。

我校是唯一获准使用这一成功方法的西班牙语大学。2019年, 我们成功地提高了学生的整体满意度 (教学质量, 材料质量, 课程结构, 目标.....), 与西班牙语最佳在线大学的指标相匹配。



在我们的方案中,学习不是一个线性的过程,而是以螺旋式的方式发生(学习,解除学习,忘记和重新学习)。因此,我们将这些元素中的每一个都结合起来。这种方法已经培养了超过65万名大学毕业生,在生物化学,遗传学,外科,国际法,管理技能,体育科学,哲学,法律,工程,新闻,历史,金融市场和工具等不同领域取得了前所未有的成功。所有这些都是在一个高要求的环境中进行的,大学学生的社会经济状况很好,平均年龄为43.5岁。

Re-learning 将使你的学习事半功倍,表现更出色,使你更多地参与到训练中,培养批判精神,捍卫论点和对比意见:直接等同于成功。

从神经科学领域的最新科学证据来看,我们不仅知道如何组织信息,想法,图像y记忆,而且知道我们学到东西的地方和背景,这是我们记住并将其储存在海马体的根本原因,并能将其保留在长期记忆中。

通过这种方式,在所谓的神经认知背景依赖的电子学习中,我们课程的不同元素与学员发展其专业实践的背景相联系。

该方案提供了最好的教育材料,为专业人士做了充分准备:



学习材料

所有的教学内容都是由教授该课程的专家专门为该课程创作的,因此,教学的发展是具体的。

然后,这些内容被应用于视听格式,创造了TECH在线工作方法。所有这些,都是用最新的技术,提供最高质量的材料,供学生使用。



大师课程

有科学证据表明第三方专家观察的有用性。

向专家学习可以加强知识和记忆,并为未来的困难决策建立信心。



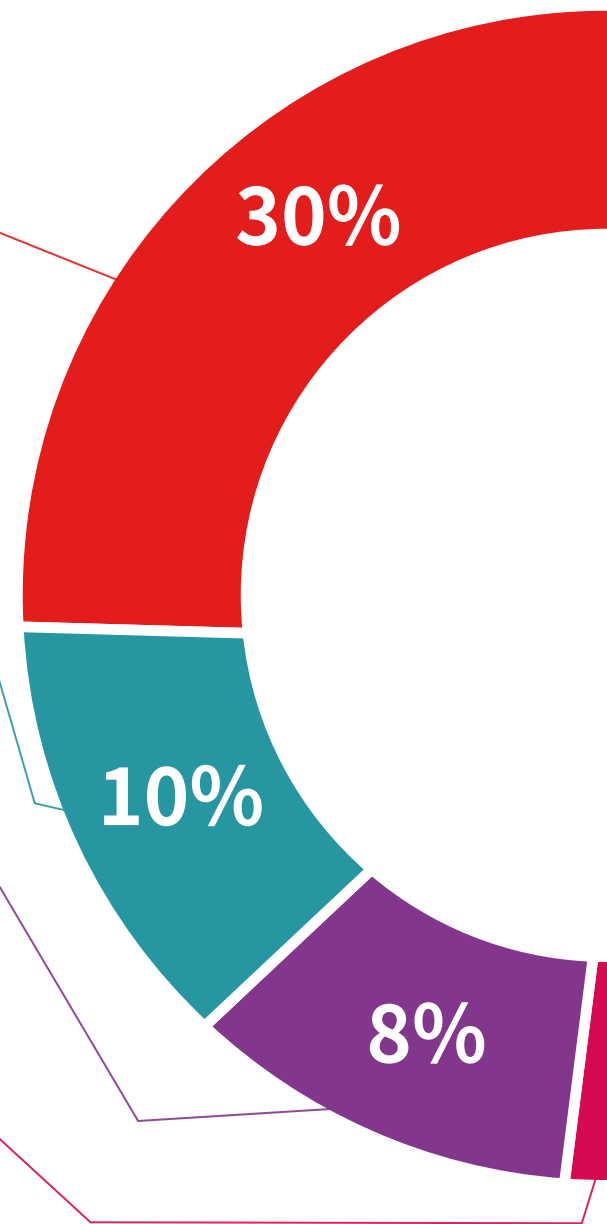
技能和能力的实践

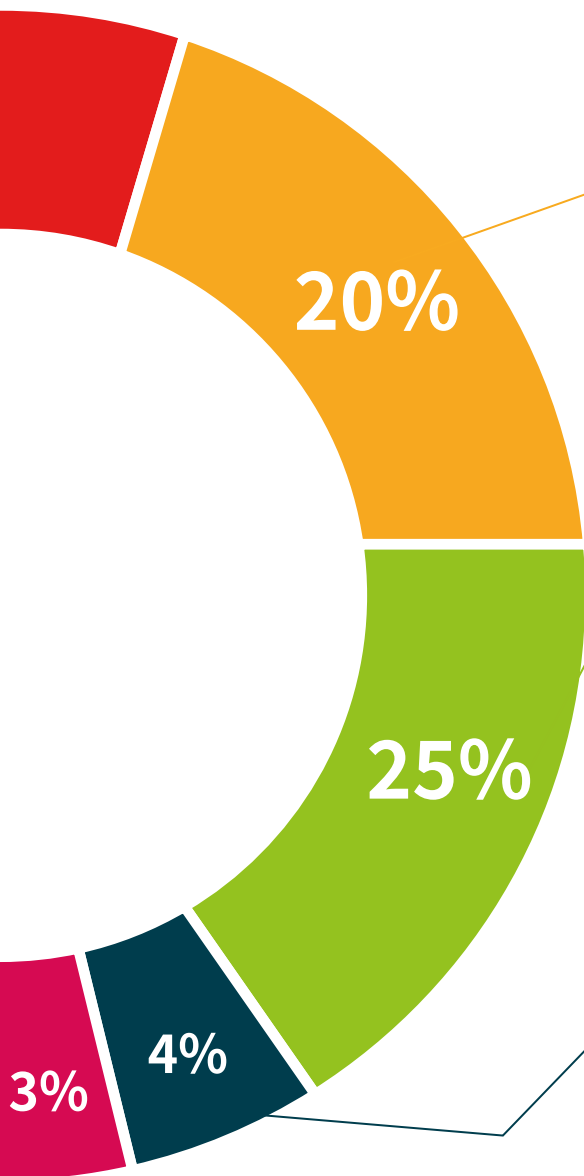
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



延伸阅读

最近的文章,共识文件和国际准则等。在TECH的虚拟图书馆里,学生可以获得他们完成培训所需的一切。





案例研究

他们将完成专门为这种情况选择的最佳案例研究。由国际上最好的专家介绍,分析和辅导案例。



互动式总结

TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”称号。



测试和循环测试

在整个课程中,通过评估和自我评估活动和练习,定期评估和重新评估学习者的知识:通过这种方式,学习者可以看到他/她是如何实现其目标的。



06 学位

专业自行车队大学课程除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由TECH科技大学颁发的大学课程学位证书。



“

顺利完成这个课程并获得大学学位, 无需旅行或通过繁琐的程序”

这个**专业自行车队大学课程**包含了市场上最完整和最新的课程。

评估通过后, 学生将通过邮寄收到**TECH科技大学**颁发的相应的**大学课程学位**。

TECH科技大学颁发的证书将表达在大学课程获得的资格, 并将满足工作交流, 竞争性考试和专业职业评估委员会的普遍要求。

学位: **专业自行车队大学课程**

模式: **在线**

时长: **6周**

得到了**NBA**的认可



*海牙加注。如果学生要求为他们的纸质资格证书提供海牙加注, TECH EDUCATION将采取必要的措施来获得, 但需要额外的费用。

健康 信心 未来 人 导师
教育 信息 教学
保证 资格认证 学习
机构 社区 科技 承诺
个性化的关注 现在 创新
知识 网页 质量
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

大学课程
专业自行车队

- » 模式:在线
- » 时长:6周
- » 学位:TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

大学课程 专业自行车队

得到了NBA的认可



tech 科学技术大学